

What is claimed is:

1. 被写体を撮影して静止画像を生成し、該静止画像よりもデータ量の小さい該静止画像に関する画像情報を生成し、該静止画像と該画像情報とを記録する電子カメラは、

予め記録された複数の静止画像の再生を順次行うコマ送り再生装置と、

予め記録された複数の画像情報の表示を順次行う高速コマ送り再生装置と、

前記コマ送り再生装置と前記高速コマ送り再生装置との何れか一方を随時選択し、該コマ送り再生装置と該高速コマ送り再生装置との切り換えを行う切り換え装置とを備える。

2. クレーム 1 に記載の電子カメラにおいて、

前記コマ送り再生装置は、所定の操作部によって、所定時間を上回る間隔で外部操作が受け付けられる場合、各々の外部操作が受け付けられる度に、静止画像の再生を行い、

前記切り換え装置は、前記コマ送り再生装置を選択している状態で、前記操作部によって、連続的な外部操作が受け付けられている場合または前記所定時間以下の間隔で断続的に外部操作が受け付けられている場合、前記高速コマ送り再生装置への切り換えを行う。

3. クレーム 2 に記載の電子カメラにおいて、

前記切り換え装置は、前記高速コマ送り再生装置を選択している状態で、前記操作部によって、外部操作が受け付けられなくなった場合または前記所定時間を上回る間隔で外部操作が受け付けられた場合、前記コマ送り再生装置への切り換えを行う。

4. クレーム 1 に記載の電子カメラにおいて、

前記コマ送り再生装置は、前記切り換え装置によって切り換えが行われると、該切り換えが行われる直前に前記高速コマ送り再生装置によって表示が行われた

内容に対応する静止画像の再生を行う。

5. 被写体を撮影して静止画像を生成して該静止画像を記録する電子カメラは、
予め記録された複数の静止画像の再生を順次行うコマ送り再生装置と、
前記複数の静止画像の各々に対応して付与されるコマ番号の表示を順次行う高速コマ送り再生装置と、

前記コマ送り再生装置と前記高速コマ送り再生装置との何れか一方を随時選択し、該コマ送り再生装置と該高速コマ送り再生装置との切り換えを行う切り換え装置とを備える。

6. 被写体を撮影して静止画像を生成し、少なくとも、該静止画像と該静止画像に対応する撮影情報とを記録する電子カメラは、

予め記録された複数の静止画像の再生を順次行うコマ送り再生装置と、
予め記録された複数の撮影情報の表示を順次行う高速コマ送り再生装置と、
前記コマ送り再生装置と前記高速コマ送り再生装置との何れか一方を随時選択し、該コマ送り再生装置と該高速コマ送り再生装置との切り換えを行う切り換え装置とを備える。

7. 被写体を撮影して静止画像を生成し、少なくとも、該静止画像と該静止画像に対応するサムネイル表示用の縮小画像とを記録する電子カメラは、

予め記録された複数の静止画像の再生を順次行うコマ送り再生装置と、
予め記録された複数の縮小画像の表示を順次行う高速コマ送り再生装置と、
前記コマ送り再生装置と前記高速コマ送り再生装置との何れか一方を随時選択し、該コマ送り再生装置と該高速コマ送り再生装置との切り換えを行う切り換え装置とを備える。

8. クレーム7に記載の電子カメラにおいて、

前記高速コマ送り再生装置は、前記切り換え装置によって切り換えが行われる前に前記コマ送り再生装置によって再生が行われた静止画像に、縮小画像を重ね

合わせて表示する。

9. 静止画像と該静止画像よりもデータ量の小さい該静止画像に関する画像情報とが記録された記録装置からデータを読み出し静止画像を再生する画像再生装置は、

予め記録された複数の静止画像の再生を順次行うコマ送り再生装置と、

予め記録された複数の画像情報の表示を順次行う高速コマ送り再生装置と、

前記コマ送り再生装置と前記高速コマ送り再生装置との何れか一方を随時選択し、該コマ送り再生装置と該高速コマ送り再生装置との切り換えを行う切り換え装置とを備える。

10. 記録媒体は、静止画像と該静止画像よりもデータ量の小さい該静止画像に関する画像情報とが記録された記録装置からデータを読み出し静止画像を再生する画像再生用プログラムを記録し、該画像再生用プログラムは、

予め記録された複数の静止画像の再生を順次行うコマ送り再生命令と、

予め記録された複数の画像情報の表示を順次行う高速コマ送り再生命令と、

前記コマ送り再生命令と前記高速コマ送り再生命令との何れか一方を随時選択し、該コマ送り再生命令と該高速コマ送り再生命令との切り換えを行う切り換え命令とを備える。

11. 搬送波によって搬送されるデータ信号は、静止画像と該静止画像よりもデータ量の小さい該静止画像に関する画像情報とが記録された記録装置からデータを読み出し静止画像を再生する画像再生用プログラムを有し、該画像再生用プログラムは、

予め記録された複数の静止画像の再生を順次行うコマ送り再生命令と、

予め記録された複数の画像情報の表示を順次行う高速コマ送り再生命令と、

前記コマ送り再生命令と前記高速コマ送り再生命令との何れか一方を随時選択し、該コマ送り再生命令と該高速コマ送り再生命令との切り換えを行う切り換え命令とを備える。